

**PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPŁEJ W KOŃSKICH SP. Z O.O.****26-200 Końskie ul. Armii Krajowej 5**

Sąd Rejonowy w Kielcach, X Wydział Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000659657 BDO 000122099 NIP 6581985063 REGON 366382707
Kapitał zakładowy: 7 891 150 PLN Konto: 21 1240 4416 1111 0000 4955 7530
email: zec.konskie@pro.onet.pl www.zec-konskie.pl tel. 41 375 47 00
Przedsiębiorstwo wdrożyło i stosuje system zarządzania środowiskowego ISO 14001:2015

ZGŁOSZENIE¹ / DOKUMENT INSTALACJI**PRZYŁĄCZENIE MIKROINSTALACJI² DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ PEC
W KOŃSKICH SP. Z O.O.**

gdy moc zainstalowana mikroinstalacji, nie jest większa niż istniejąca moc przyłączeniowa określona dla odbiorcy końcowego przyłączonego do sieci PEC w Końskich Sp. z o.o.

Zgłoszenie dotyczy: przyłączenie nowej mikroinstalacji aktualizacji danych w zakresie przyłączonej mikroinstalacji

dnia
Miejscowość Data zgłoszenia

1. Dane Zgłaszającego³:

Imię i Nazwisko / nazwa podmiotu

NIP

REGON

Reprezentowanym przez:

*Imię i Nazwisko**Funkcja**PESEL**Imię i Nazwisko**Funkcja**PESEL***2. Adres siedziby podmiotu (zgodnie z danymi umowy na pobór energii elektrycznej)**

-
Kod pocztowy Poczta Miejscowość Ulica Numer

3. Adres do korespondencji Odbiorcy: taki sam jak adres siedziby podmiotu

Ulica, kod pocztowy, miejscowość Nr telefonu E-mail

*Osoba upoważniona do kontaktu w sprawie zgłoszenia (Imię i Nazwisko pełnomocnika, funkcja)**Nr telefonu***4. Dane obiektu przyłączanego do sieci, w którym zamontowano mikroinstalację:**

kW
Nazwa obiektu Nr Punktu Poboru Energii Nr licznika Istniejąca moc przyłączeniowa instalacji odbiorczej

-
Kod pocztowy

Miejscowość

Ulica

Numer

5. Dane przyłączanej mikroinstalacji:

Rodzaj odnawialnego źródła energii:
energia promieniowania słonecznego, energia z wiatru, biogaz rolniczy, inne

Liczba i moc poszczególnych urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej:

Lp.	Typ urządzeń (ogniwa fotowoltaiczne/generator)	Producent	Moc zainstalowana* [kW]	Moc maksymalna** [kW]	Ilość [szt.]	Sumaryczna moc zainstalowana [kW]	Sumaryczna moc maksymalna* [kW]
1.							
2.							
3.							

* Moc zainstalowana elektryczna (jednostkowa) [zgodnie ze stanowiskiem Prezesa URE: Pod pojęciem mocy zainstalowanej elektrycznej instalacji odnawialnego źródła energii należy rozumieć określoną przez producenta moc znamionową urządzenia służącego do wytwarzania energii elektrycznej (tj. generatora, ogniwa fotowoltaicznego lub ogniwa paliwowego), wyrażoną w watach [W] lub wielokrotnościach tej jednostki (w kW, MW).]

** Moc maksymalna (Pmax) oznacza maksymalną wartość mocy czynnej, którą moduł wytwarzania energii jest w stanie generować w sposób ciągły pomniejszoną o każde zapotrzebowanie związane wyłącznie z pracą tego modułu wytwarzania energii i nie wprowadzane do sieci.

W przypadku współpracy urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej z falownikami, należy podać poniższe dane:

Lp.	Typ falownika (inwertera)	Producent	Moc znamionowa po stronie AC [kW]	Moc Maksymalna [kW]	Ilość [szt.]	Sposób przyłączenia (1 lub 3 fazowo)
1.						
2.						
3.						

6. Planowana data przyłączenia mikroinstalacji (nie wcześniej niż 30 dni od daty złożenia kompletnego Zgłoszenia):

Dzień Miesiąc Rok

7. Dodatkowe uwagi zgłaszającego:

8. Załączniki do zgłoszenia:

1. Schemat instalacji elektrycznej obiektu przedstawiający sposób podłączenia mikroinstalacji z zaznaczonym miejscem rozgraniczenia własności stron, podpisany przez instalatora składającego Oświadczenie w pkt. 10 Zgłoszenia.
2. Parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, w tym specyfikację techniczną/karty katalogowe urządzeń wytwórczych i przekształtnikowych.
3. Certyfikat sprzętu spełniający wymagania NC RfG wydawany przez upoważniony podmiot certyfikujący lub sprawozdanie z testu zgodności realizowanego w trybie uproszczonym (do dnia 27 kwietnia 2021 r. dopuszcza się przedłożenie deklaracji zgodności składaną przez dostawcę sprzętu, potwierdzającą spełnienie wymogów określonych w NC RfG).
4. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Zgłaszającego do występowania w jego imieniu.

9. Dodatkowe uwagi zgłaszającego:

1. Informacje podane przez Zgłaszającego, w tym załączniki do Zgłoszenia, **powinny być kompletne, poprawnie wypełnione, czytelne i nie zawierać błędów.** W przypadku konieczności ich uzupełnienia o dodatkowe informacje, Zgłaszający będzie zobowiązany dostarczyć wymagane informacje lub dokonać odpowiednich wyjaśnień. Do czasu uzupełnienia wymaganej dokumentacji Zgłoszenie nie będzie stanowić podstawy do przyłączenia mikroinstalacji.
2. W przypadku niedostarczenia brakujących informacji oraz dokumentów, o których mowa powyżej, w terminie 14 dni kalendarzowych od daty otrzymania wezwania o uzupełnienie Zgłoszenia, złożone dokumenty zostaną zwrócone do Zgłaszającego.
3. Wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim.
4. OSDn zainstaluje odpowiedni układ zabezpieczający i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej wprowadzonej do sieci OSDn.
5. Dla wytwórców w mikroinstalacji innych niż prosument, wytwarzanie energii elektrycznej wymaga zawarcia odrębnej umowy o świadczenie usług dystrybucji dla energii elektrycznej wprowadzanej do sieci PEC w Końskich Sp. z o.o. oraz wskazania kupującego wytworzoną energię/POB.
6. Wytwarzanie energii elektrycznej w mikroinstalacji nie wymaga uzyskania koncesji na wytwarzanie tej energii.
7. Podłączenie mikroinstalacji powinno być wykonane za licznikiem rozliczeniowym energii elektrycznej, w instalacji wewnętrznej Zgłaszającego. Pomiędzy ww. licznikiem a mikroinstalacją należy bezwzględnie zabudować łącznik umożliwiający jej odłączenie spod napięcia. Rozwiązanie techniczne zabudowy mikroinstalacji, musi umożliwiać wymianę/obsługę licznika rozliczeniowego energii elektrycznej w stanie beznapięciowym.
8. Właściciel zakładu wytwarzania energii zobowiązany jest powiadomić OSDn. o zawieszeniu wytwarzania lub trwałym wycofaniu z eksploatacji moduły wytwarzania energii.

10. Oświadczenie instalatora mikroinstalacji:

Kod pocztowy	Miejscowość	Ulica	Numer

Oświadczam, że:

- 1) mikroinstalacja w obiekcie została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, w szczególności: NC RfG w tym z „Wymogami ogólnego stosowania”⁴, IRIESD oraz zasadami wiedzy technicznej i znajduje się w stanie umożliwiającym załączenie jej pod napięcie oraz zapewnia wymagania techniczne i eksploatacyjne określone w art.7a ustawy Prawo energetyczne za co przyjmuję całkowitą odpowiedzialność,
 - zainstalowane w module wytwarzania energii urządzenia spełniają wymogi Dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE i 2014/30/UE oraz NC RfG
 - zastosowane blokady uniemożliwiają współpracę źródła wytwórczego z siecią PEC w Końskich Sp. z o.o. w przypadku zaniku napięcia z tej sieci (instalacja źródła wytwórczego zostanie automatycznie odłączona od sieci PEC w Końskich Sp. z o.o.
- 2) protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej oraz skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi oraz schemat instalacji elektrycznej pozostawiłem odbiorcy,
- 3) Oświadczam, że dla trybu LFSM-O wprowadzone zostały następujące nastawy:
 - nastawa progu aktywacji 50,2 Hz, w zakresie wymaganej zdolności 50,2 Hz - 50,5 Hz,
 - nastawa etatyzmu 5%, w zakresie wymaganej zdolności 2 - 12 %.
- 4) **Informuję że, posiadam uprawnienia do wykonywania mikroinstalacji:**
 - ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) nr **lub**,
 - ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci nr **lub**,
 - uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do kierowania robotami budowlanymi nr
- 5) jestem świadomy/-a, że złożenie fałszywego lub błędnego oświadczenia może:
 - skutkować poniesieniem przez PEC w Końskich Sp. z o.o. szkody, do naprawienia której mogę zostać następnie zobowiązany/-a,
 - zostać uznane za działanie w celu osiągnięcia korzyści majątkowej polegające na wprowadzeniu w błąd innej osoby i doprowadzeniu jej do niekorzystnego rozporządzenia własnym lub cudzym mieniem tj. stanowić czyn wypełniający znamiona przestępstwa z art. 286 § 1 k.k.,
 - być podstawą do pociągnięcia do odpowiedzialności z tytułu niewłaściwego wypełniania obowiązków zawodowych lub stowarzyszeniowych
- 6) Wyrażam zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Przechowywanie oraz przetwarzanie danych odbywa się w celu i w okresie wykonywania postanowień zgłoszenia w zakresie przyłączenia mikroinstalacji, a także zagwarantowania jej należytej realizacji jak również w celu i w okresie wykonywania związanych z nią obowiązków wynikających z prawnie usprawiedliwionego interesu PEC w Końskich Sp. z o.o. Jednocześnie informuję, iż zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną, która jest dostępna na stronie internetowej www.zec-konskie.pl i w sekretariacie Spółki.

Miejscowość

dnia

data

Pieczęćka, podpis instalatora

11. Oświadczenie zgłaszającego:

1. **Świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, wynikającej z art. 233 § 6 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks Karny oświadczam, że posiadam tytuł prawny do nieruchomości, na której jest planowana inwestycja oraz do mikroinstalacji określonej w zgłoszeniu.**
2. **Oświadczam, że:**
 - a. jestem nie jestem prosumentem w rozumieniu ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2389 z późn. zm.),
 - b. dane przedstawione w niniejszym Zgłoszeniu odpowiadają stanowi faktycznemu,
 - c. posiadam wskazany w pkt 10 ppkt 2) protokół odbioru, protokoły pomiarów rezystancji izolacji, skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, skuteczności ochrony odgromowej z wynikami pozytywnymi, schemat instalacji elektrycznej oraz atesty, certyfikaty, świadectwa zgodności i inne dokumenty niezbędne dla prawidłowego wykonania oraz eksploatacji instalacji elektrycznej mikroinstalacji, zobowiązuje się do zachowania nastaw wskazanych w pkt 10 ppkt. 3) do czasu określenia nowych nastaw przez PEC w Końskich Sp. z o.o.,
 - d. moduł wytwarzania energii nie został zaklasyfikowany do powstających technologii zgodnie z tytułem VI NC RfG.
 - e. zapoznałem się z „Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” i procedurami wynikającymi z NCRfG” zamieszczonymi na stronie internetowej www.zec-konskie.pl,
 - f. Wyrażam zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych. Przechowywanie oraz przetwarzanie danych odbywa się w celu i w okresie wykonywania postanowień zgłoszenia w zakresie przyłączenia mikroinstalacji, a także zagwarantowania jej należytej realizacji jak również w celu i w okresie wykonywania związanych z nią obowiązków wynikających z prawnie usprawiedliwionego interesu PEC w Końskich Sp. z o.o. Jednocześnie informuję, iż zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną, która jest dostępna na stronie internetowej www.zec-konskie.pl i w sekretariacie Spółki.
3. **Dodatkowo informuję, że:**
 będę wprowadzać energię elektryczną do sieci PEC w Końskich Sp. z o.o.
 - a. energię elektryczną wytworzoną w mikroinstalacji i wprowadzoną do sieci dystrybucyjnej zamierzam zaoferować:
 sprzedawcy energii elektrycznej
 sprzedawcy zobowiązanemui w związku z tym, wyrażam zgodę na przekazywanie przez OSDn danych zawartych w niniejszym zgłoszeniu wskazanemu sprzedawcy
 nie będę wprowadzać energii elektrycznej do sieci PEC w Końskich Sp. z o.o. i oświadczam, że posiadam zabezpieczenia uniemożliwiające wpływ energii wytworzonej w urządzeniach wytwórczych do sieci dystrybucyjnej OSDn.

Miejscowość

dnia

data

Pieczęćka, podpis zgłaszającego

¹ Zgłoszenie w rozumieniu ustawy Prawo energetyczne, Dokument instalacji w rozumieniu Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeksu sieci dotyczącego wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG)

² Mikroinstalacja rozumiana jako moduł wytwarzania energii zgodnie z NC RfG

³ Zgłaszający rozumiany jako Właściciel zakładu wytwarzania energii zgodnie z NC RfG

⁴ Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeksu sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG) zatwierdzone decyzją Prezesa Urzędu Energetyki.